



Philips
Radio-réveil

Bluetooth®
Chargeur universel
Double alarme
Tuner numérique FM

AJT5300W

Écoutez de la musique sans fil et chargez votre smartphone

Commencez la journée en beauté avec l'AJT5300W. Ce radio-réveil fait office d'enceinte sans fil pour diffuser en direct la musique provenant de n'importe quel appareil Bluetooth®. Équipé de stations d'accueil, il vous permet de charger n'importe quel smartphone, iPhone ou Android, pendant votre sommeil.

Facile à utiliser

- Batterie de secours pour conserver vos données en cas de panne de courant
- Mise en veille programmable pour vous endormir avec votre musique préférée
- Micro intégré pour des appels téléphoniques en mains libres
- Port USB pour charger n'importe quel appareil mobile

Améliorez votre expérience musicale

- Tuner FM numérique avec présélections
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®

Commencez la journée à votre manière

- Un réveil en douceur pour bien commencer la journée
- Répétition de l'alarme pour gagner quelques minutes de sommeil
- Réveillez-vous au son de votre radio préférée ou du buzzer
- Double alarme pour que chacun se réveille à l'heure qu'il souhaite

PHILIPS

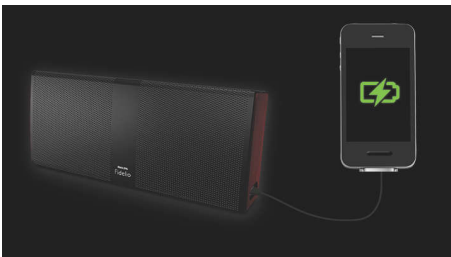
Points forts

Bluetooth®



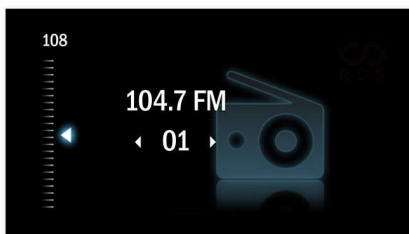
Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée stable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle permet d'établir facilement des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth®, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth® de diffuser la musique de n'importe quel smartphone, tablette ou même ordinateur portable (iPod et iPhone compris).

Port USB



Cette enceinte est dotée d'un port USB. Si la batterie de votre smartphone est épuisée, que vous soyez chez vous ou non, cette enceinte portable peut transférer sa propre énergie à votre appareil mobile.

Tuner FM numérique avec présélections



La radio FM numérique offre des options supplémentaires pour la collection musicale de votre système audio Philips. Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé

pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations présélectionnées, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

Entrée audio



L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Microphone intégré

Avec son micro intégré, cette enceinte permet également de prendre des appels en mains libres. Lorsque l'on vous appelle, la musique est mise en pause, et vous pouvez parler via l'enceinte. Réalisez une conférence téléphonique au travail, ou appelez un ami pendant une soirée. Quelles que soient les circonstances, vous ne serez pas déçu.

Arrêt programmé



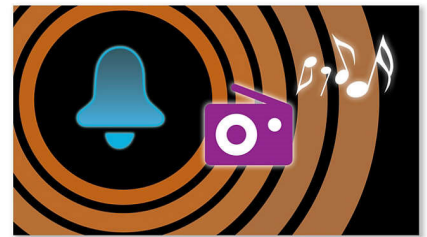
Avec la mise en veille programmable, choisissez le délai pendant lequel vous souhaitez écouter la radio avant de vous endormir. Définissez une durée (jusqu'à 1 heure) et choisissez la station de radio qui bercera votre sommeil. La radio Philips fonctionne pendant la durée choisie, puis passe

automatiquement en mode veille, silencieux et économique. Endormez-vous en écoutant votre animateur radio préféré sans vous soucier de votre consommation d'énergie.

Alimentation de secours par piles

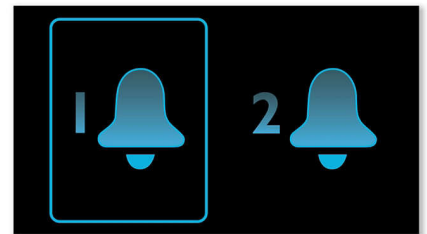
Batterie de secours pour conserver vos données en cas de panne de courant

Réveil radio/buzzer



Réveillez-vous au son de votre station de radio préférée ou du buzzer. Réglez simplement l'alarme du radio-réveil Philips pour vous réveiller avec la station de radio que vous avez écoutée pour la dernière fois ou choisissez de vous réveiller avec le buzzer. À l'heure définie, votre radio-réveil Philips s'allume automatiquement sur la station de radio de votre choix ou déclenche le buzzer.

Double alarme



Le système audio Philips propose deux alarmes. Vous pouvez ainsi régler une alarme sur votre heure de réveil et l'autre sur celle de votre partenaire.



Caractéristiques

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 1

Connectivité

- Microphone: Microphone intégré
- Entrée audio (3,5 mm)

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM, Antenne FM
- Réponse en fréquences: de 87,5 à 108 MHz
- Bandes du tuner: Tuner numérique, FM
- Nombre de stations présélectionnées: 20

Pratique

- Alarmes: Alarme buzzer, Double heure d'alarme, Volume progressif de l'alarme, Alarme radio, Répétition de l'alarme
- Réglage du volume: Haut/bas
- Arrêt programmé
- Luminosité de l'écran: Élevée/moyenne/basse

Compatibilité

- Tablettes et smartphones Android: avec Android 2.1 et Bluetooth® 2.1 ou supérieur
- autres appareils audio: avec Bluetooth® 2.1 ou supérieur

Alimentation

- Type de pile: AA
- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 1 W
- Nombre de piles: 2
- Type d'alimentation: Entrée CA
- Piles de secours: AA (non fournie)

Accessoires

- Guide de démarrage rapide
- Garantie: Livret de garantie

Dimensions

- Poids brut: 0,6 kg
- Type d'emballage: D-box
- Poids net: 0,5 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 182 x 111 x 100 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 206 x 115 x 110 mm

Alarme

- Nombre d'alarmes: 2
- Arrêt programmé: 15/30/60/90/120 min
- Fonction de répétition de l'alarme (snooze): Oui, 9 min

Charge

- Périphériques USB: 5 V

Technologie sans fil Bluetooth®

- Profils: A2DP, HFP, AVRCP
- Version: V2.1 + EDR
- Portée: 10 m (espace libre)

Charge via USB

- Oui
- 5 V, 1 A

Horloge

- Afficheur: LED
- Type: Numérique
- Format de l'heure: 24 h



Date de publication
2024-03-20

Version: 3.1.6

EAN: 69 51613 99080 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com